## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 10/54298 | APPLICANT(S)

FILING DATE

## **CLAIMS**

ND.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   DEP.   St.   S.   S.   S.   S.   S.   S.		AS F	AS FILED		AFTER 1" AMENDMENT		AFTER  2 MAMENDMENT	
		IND.	DEP.					
S3	1							
54         55           55         56           57         58           58         59           60         61           61         62           63         64           65         66           66         67           68         69           70         71           72         73           73         74           75         76           77         78           80         81           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           90         91           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99           100         100	2							
S55	3			_				
	4		<del>                                     </del>					
S7   S8   S9   G0   G0   G1   G1   G2   G3   G4   G5   G6   G6   G6   G6   G6   G6   G6	5		<del>                                     </del>					
58       59         60       61         61       62         62       63         64       65         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       91         92       93         94       95         96       97         98       99         99       90         99       99         100       100	7		<del>                                     </del>					
S9   60   61   62   7   7   63   64   65   66   67   68   69   70   71   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   78   79   78   79   78   79   78   79   78   79   78   79   78   79   78   79   78   79   79	8		<del>  -4                                   </del>					
60 61 62 62 63 63 64 65 65 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	9	<del></del>						
61 62 63 64 64 65 66 67 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 90 99 90 99 90 90 90 90 90 90 90 90	0	<del>                                     </del>						
	1							
64 655 66	2							
65   66   67   68   69   70   71   72   72   73   74   74   75   75   76   77   78   79   78   79   79   79   79	<u> </u>							
	_							
67			$\sqcup \sqcup$					
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   78   79   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   100   99   100   1		<del> </del>						
69								
70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 94 99 99 90 91 97 98 99 99 90 99 90 90 91 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	<del>                                     </del>						
71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 9 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_							
72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del></del>				
73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100								
74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100								
75								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 91 92 93								
80 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98	_							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u></u>							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	)	ļ	-I					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_							
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_	<u> </u>						
86       87         88       89         90       91         91       92         92       93         94       95         96       97         98       99         100       100	_							
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99								
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100								
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100								
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100								
92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 100	_							
93 94 95 95 96 97 98 99 99 100	_	<del></del>						
94 95 96 97 97 98 99 100								
95 96 97 97 98 99 100	_							
96 97 98 98 99 100	-							
97 98 99 100								
98 99 100					-			
99								
100								
O TOTAL IND. I								
	AL ).	10	1		T		I	
	L		· .▼ [				•	
36 + + DEP. +		36	<b>(-</b>		<b>(</b>		<b>(=</b>	
42 TOTAL CLAIMS		42						